					· · -		· ·					: :
Claim			ŀ		•	Ω	ale		<u>:</u>	•		
1	i	1										
ł	Fha	Odglasi				•	.		٠.	·	1	
ł	4	õ	li	1			1	1			-	
1	-	1									-	
ł	(=		<b>-</b>						-	Н	-	
ŀ	$\sim$	2			<u> </u>					-	-	
ŀ		8		`						_	_	
١	_	4				7.				$\vdash$		
١	· .							_:				
1		6	2_									
ı	. 4	7	2									
ı							<u> </u>					l
1		9										ļ
		10										
. 1		11										
٠ ٩		12										
1		13.						-				
ı		14		$\Box$					-			
ł	_	15										
٠		16		$\vdash \vdash$	_							
-		17		$\vdash$		$\vdash$						
		18			一							١.
		19	┢		$\vdash$	1					-	
-		20	╂─	-		<del>                                     </del>			_	-	-	1
			1—		<del> </del>	-			_	-	-	ì
-	<del></del>	21	<del> </del>		سخ	-			I	-		i
. !			<del>}                                    </del>	j	!	·	<del></del>	<u> </u>		-	<u>.                                    </u>	ì
		20	<del>i -</del>	-	i –	1					•	í
l		25	<u>;</u>							·	<u> </u>	!
1	-	25	<del> </del>	1	_	<del>                                     </del>					·	1
		27				<u> </u>	•	,		1	i	ĺ
		28,	7		_					Γ	Ī	1
	-	29		1						1	ļ	ŀ
		30	1							1		]
	<u> </u>	31	1.		-					Ī		1
		32	1	·								}
	_	33	1	1	T.	1						1
		34		l		$\Box$	•			Г.		
		35			$\Box$							
	<b> </b>	36		<b> </b>								
	$\vdash$	37		1		1						
	<del>                                     </del>	38	1									].
•	-	39	1	!		1						] :
	<u>                                     </u>	40	1	1		1		1	Г	Π	Γ.	1
•		41	1	1	1							]
	Γ	42	1	1	Г	1	1					
	厂	43	1	1	1	1		Π	<u> </u>	1		
	$\vdash$	144	1	Τ.	1	1	1	Г		1		
	一	45	1	T	1	1	Γ		Γ	Τ	$\Gamma$	]
	1	46	-	<del></del>	1	13			-	1==	===	1
	1	47	1-	T	T -	1		1		1	Г	]
•	尸	48	T	1	1	1			Ι_	Π	Г	1
	$\vdash$	49	1	1	<del> </del>	1.		1	1	1-	1	1
	<u> </u> -	50	1-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	٠	1-70	<u>.ı</u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•	•

_			·	·			·					
•		•	<u> </u>									
	Cla	ı <u>lm</u>	<u> </u>	•		(	ale			. •		·
-		= 1	'						1	П		
	Final	Octoinal										
	Œ	Ö.		•		•				П	. 1	٠.
		_							<u>.</u>			l
Ì		51·										ļ
		52										1
		53			-							1
Ì		54			_			<u>-</u>	-			<b>'</b>
				-	<del>. · ·</del>	-		├─			-	1
1		55	-		L				_	_	-	1
		56										į
		.57										
I		58				1						
1		59									_	
1		60					-		-		-	
ı		61		-						Н	-	
1										Ш	_	;
1		62			-:					Ш		
١		63			,						<b></b> .	
1		64			li							
		65								$\vdash$	_	
		66									$\neg$	
Į	$\neg$	67							-	$\vdash$	-	
		68			_	٠,				$\vdash$		
			-				_					
		69										
		70										}
		7,1					}					•
į	·	72								. 1		Ì
		<i>1</i> 3 '										ì
		74										
	÷	<b>7</b> 5.							:			
1	-	76				- <u></u> -	H					
	$\vdash$	77										
										<u> </u>	_	
	_	78										
		79										
		60									-:-	ŀ
1		81		- 1	. 1	:						-
		82								,		,
		83								$\cdot$	7 .	
		84		_							;	İ
		85		-			-	-		-::		ļ
1			-			-	H	-	$\vdash$	⊢┤		
1		86					-			-	-	ľ
		87				L	<u> </u>				-	ļ
		88		·								Ĺ
		89			4	.,.			•			r.
		90								•		
		91	1									
	-	92	<u> </u>					-				ł
	-	_		ļ		-	-	-	-	<del></del>	<u> </u>	
	<u> </u>	93		ļ	<u> </u>		<del> </del>			-		
į		94			<u>ا</u> نا				<u> </u>		-	1
		95		<u> </u>		<u> </u>			L			] :
-	•	96			<del></del>			:-=:			$\equiv$	
		97		-			$\cdot$					1
		98		l —								1
	<del> </del>	99			<b>-</b>		1	T				l
		_	-				1		-	<u> </u>	_	1
		100	1	l -	1	l	1	1			ــــا	,